## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2002,0617WO	WEITERES VORGEHEN		er die Übermittung des Internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt hender Punkt S		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 03/02432	(Tag/Monat/Jahr) 18/07/2003		18/07/2002		
Anmelder	J				
EPCOS AG					
Oleser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem in			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umf  X Darüber hinaus liegt ihm je		Blätter. diesem Bericht genann	iten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine			nternationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	he ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	e eine <i>r</i> bei der Behörde	eingereichten Übersetzung der intemationalen		
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolis durc	chgeführt worden, das	fer Aminosāuresequenz ist die internationale		
In der Internationalen Anmo	_		aincaraicht worden ist		
zusammen mit der Internati			enigereicht worden fat.		
bei der Behörde nachträglich		_	oo let		
bei der Behörde nachträglich Die Erklärung, daß das nach	chträgilch eingereichte s	schriftliche Sequenzpro	lokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
Internationalen Anmeldung  Die Erklärung, daß die in comunde vorgelagt.	•		elegt. dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
		hartinghar anglaran	Veiche Fold I)		
2. Bestimmte Ansprüche ha		•	(Serie Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkei	t dei Eimbump (sene	reju iij.			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung				
x wird der vom Anmelder ein	-				
wurde der Wordaut von dei	r Behörde wie folgt fest	gesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	Regel 38.2b) in der in Fe de innerhalb eines Mona Stellungnahme vorlegen	old III angegebenen Far als nach dem Datum de I.	ssung von der Behörde festgesetzt. Der er Absendung dieses Internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	lst mit der Zusammenf	assung zu veröffentlich	_		
X wie vom Anmelder vorgesc	chlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgesc	hlagen hat.			
well diese Abbildung die E	rlindung besser kennze	olchnet.			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationalus Aktenzeichen					
T/DE	03/02432				

	( ) ,						
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01G9/012							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchiener Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HOIG HOIC HOIL							
Hecherchlene aber nicht zum Mindestprütstoft gehötende Veröffentlichungen, so	owell diese untor die recherchierten Gebiete fallen						
Während der internationalen Rocherche konsultierte etektronische Dalenbank (N EPO-Internat, PAJ, WPI Data	Jame der Datenbank und evil, vorwondete Suchbegriffe)						
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kalegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordarlich unter Angab	e der in Belracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
A US 6 081 418 A (KURANUKI KENJI E 27. Juni 2000 (2000-06-27) Abbildung 2	1,4,5, 7-9,13						
A EP 1 215 691 A (SHOWA DENKO KK) 19. Juni 2002 (2002-06-19)	BES						
·	T AVAILABLE						
	<b>A</b>						
Weitere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
*Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffontlichungen :  'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definien, aber nicht als besonders bodeulsam anzusehen ist Anmeklung nicht kollidien, sondern nur zum Vorständis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegaben ist							
*L* Veröffentlichung, die gesignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	<ul> <li>"X" Voröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann ablein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besondoror Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist</li> </ul>						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts							
27. Januar 2004	03/02/2004						
Name und Postanschrift der Internationaten Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter  Goossens, A						

## lionales Aktonzolchen /DE 03/02432

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröllentlicht zur selben Patentfamilie gehören

Im Recharchenbericht angeführtes Patenidokumen	t	Datum der Veröffentlichung	•	Milglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6081418	Α	27-06-2000	JP JP	3436082 11026304		11-08-2003 29-01-1999
EP 1215691	Α	19-06-2002	AU EP US WO	4949200 1215691 6661645 0074091	Al B1	18-12-2000 19-06-2002 09-12-2003 07-12-2000